1.0	CL	AIM.	S O	NLY			[[]	7750	$\mathbf{Q}_{i}$	1	1 1.1	D. 2C	). <i>(</i>
T-4		- 1i141					$\square$	<u></u> ,	<u> </u>	· I	4_' \	). C	/4
T-4	<del>- 0.1</del>		CLAIMS ONLY										1
T-4	(,) 0 /	. 6	trat	04	<del></del>	CLAIMS	L		<u>.</u>				<del></del>
	FILED	1 2	TER	AF	TER	COLINIS		4		1 *		4*	
IND.	DEP.	161 AMI	DER	2nd AMS	DEP.		-	IND.			1		₹
1 7	der.		J DEN	- Sto.	UEZ.		51	IND.	DEP.	IND.	OEP.	IND.	OE
† <u>*                                   </u>	11				1		52		_		<del>├</del> ─┷╌		<del> </del>
	(0)		-		1		53					-	1.
	(0)		14				54		_				
<u> </u>	(0)		1 6		ļ		55						
<del>]</del>	192								-				1.
	1523				<del>                                     </del>	1 1					<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —
	10		1		ļ					<del> </del>	<del>  '</del>	<del>                                     </del>	├-
	Q		1			1	60			<u> </u>		<del> </del>	
	U						61						
-	1	-	-/				62						
-	-'	<u> </u>								<b> </b>		<b></b>	<u> </u>
		/	$\vdash$								<del> </del>		-
			F				86		;		-		<del> </del>
						İ	67						
			·				68						
				ļ		- 1	-				<u> </u>		
·						- 1					<u> </u>		-
	-									<u> </u>			
						t	73						
							74				·		
			<b>  </b>				75				·		
	<del>                                     </del>					-							
						ŀ							
						-: • E	79		•				
·						· [	80						
						- 1							
				-		·  -							
						·	84						
	·	·		•		ŀ	85						
						· [	88						
							87						
						F							
						·							
				<del></del> }		-							
			-+		$\dashv$	·	92	-+					
						.	93						
		<u>.                                    </u>				. [	84						
	-+						85						
	$\rightarrow$					-							
	$\dashv$	<del></del>	<del>-  </del>			F							
			-+		$\neg$	<b>-</b>	89	<del></del> +					
_, ]						一	100		-	-	-	<del>^</del>	
4	1	II	1		1	7	OTAL						
13	-	8	<b>←</b> †		-				<b>-</b> * }	لــــا	<b>⊷*</b> ∤		71
17		a				b	OTAL						
.,		1		3.							· . 'tu'		
	4							53 54 55 55 56 67 70 71 60 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 80 81 84 85 86 87 89 80 81 80 81 80 80 81 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	53 54 55 55 56 60 7 7 60 7 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 89 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 98 99 99 99 99 99 99	53 54 55 55 55 56 67 67 60 7 60 7 60 60 61 62 62 63 64 65 65 66 66 67 7 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 88 89 89 90 91 91 92 93 84 85 96 87 96 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 98 99 90 91 91 92 93 94 94 95 96 98 99 90 91 91 92 93 94 94 95 95 96 97 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	53 54 55 55 55 56 67 60 7 60 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 77 78 78 79 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 77 78 78 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 65 66 67 79 60 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 77 66 68 69 69 79 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa   Sa	53 54 55 55 55 56 66 67 67 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78